FREQUENCY CHARACTERISTIC ADJUSTMENT SYSTEM, ACOUSTIC DEVICE AND FREQUENCY CHARACTERISTIC ADJUSTMENT METHOD

Patent Number:

JP2001197585

Publication date:

2001-07-19

Inventor(s):

IMURA SHIGERU

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP2001197585

Application Number: JP20000010163 20000114

Priority Number(s):

IPC Classification: H04R3/04; H04R1/22

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a frequency characteristic system that can simply and accurately adjust a frequency characteristic of a sound emitted from a speaker mounted on a case and adjust a frequency characteristic of a voice picked up by a microphone.

SOLUTION: A standard microphone 201 of a measuring device 2 picks up a sound of test sound data emitted from a loudspeaker 112 of a mobile phone terminal 1 and a spectrum analyzer 202 measures its frequency characteristic. A correction data generator 203 generates parameter set to an equalization circuit (parameter equalizer) 110 of the mobile phone terminal 1 on the basis of the measurement result and supplies the parameter to the mobile phone 1 via a data I/F 145. A control section 130 of the mobile phone 1 sets the parameter from the measurement device 2 to the equalization circuit 110.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-197585

(P2001-197585A)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 R	3/04	101	H04R	3/04	101	5D018
	1/22	3 1 0		1/22	3 1 0	5 D 0 2 0
		320			320	

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 19 頁)

(21)出願番号	特顧2000-10163(P2000-10163)	(71)出顧人 000002185		
		ソニー株式会社		
(22)出顧日	平成12年1月14日(2000.1.14)	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者 井村 滋		
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
		一株式会社内		
		(74)代理人 100091546		
		弁理士 佐藤 正美		
		Fターム(参考) 5D018 AA06 BB03		
		5D020 CD01 CD04		
		· ·		

(54) 【発明の名称】 周波数特性調整システム、音響装置および周波数特性調整方法

(57)【要約】

【課題】 筐体に搭載されたスピーカからの放音音声の 周波数特性や、マイクロホンからの収音音声の周波数特 性を簡単かつ正確に調整できるようにする。

【解決手段】 携帯電話端末1のスピーカ112から放 音されるテスト音声データの放音音声を、測定装置2の 標準マイクロホン201により収音し、スペクトラムア ナライザ202によってその周波数特性を測定する。こ の測定結果に基づいて、補正データ生成装置203にお いて、携帯電話端末1の等化回路(パラメータイコライ ザ) 110に設定するパラメータを作成し、携帯電話端 末1にデータI/F145を通じて供給する。携帯電話 端末1においては、コントロール部130により、測定 装置2からのパラメータを等化回路110に設定する。

